Index of Claims

Application/Control No.

10/562,828 Examiner

Fayez G. Assaf

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TSUKAGOSHI ET AL.

Art Unit

2872

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal 0 Objected

			L			_			Ц_	<u> </u>	
Claim		Date									
Cla		_	_	_	[Date	_	_	_		
Final	Original	12/2/2/2010/2010/00/00/0000	م								
\vdash	1		_	\vdash	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	Н	
-	-	1		\vdash	\vdash	┢	_	┝	-		
\vdash	3	100	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├	-	
	4	5	-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	-	
-	1 2 3 4 5	10		_	⊢	⊢		┝	┝		
\vdash	6	0	 	\vdash	\vdash	⊢	_	⊢	-		
_	7		_	\vdash	⊢	\vdash		┝	┢	-	
	Ŕ	1		-	-	┢	_	\vdash	\vdash		
\vdash	a	0		-	-	-	_	\vdash	\vdash		
	8 9 10	1	-	\vdash	\vdash	⊢		├	\vdash		
-	11	5	_	-	┢	┢		H	\vdash		
	12	2	├ ─	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	13	v	-		ı	┢		\vdash	 		
	14	0		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		H	
	15	1			\vdash	\vdash	_	一	-		
\vdash	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	0			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	
	17	1	r	_	\vdash	┢╾		_	_		
	18	0	_		\vdash	\vdash					
	19	۸			\vdash	\vdash		Т			
	20	ñ	-	_	_	\vdash	_		\vdash		
	21	7		$\overline{}$	_						
	22	አ									
	23	~				Г					
	24					Г			Г		
	25				Г	Г					
	26										
	27 28										
	28										
	29										
	30										
	30 31					L					
	32										
<u></u>	33				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{le}}}}}}$		$oxed{oxed}$		Ш	
	34	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
<u> </u>	35	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	
<u> </u>	36 37	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	39	⊢	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	Н	
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
<u> </u>	41	 	-	<u> </u>	\vdash	-	_	<u> </u>	_	-	
	42	-	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н	
 	43		-	-	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	
\vdash	44 45	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	H	\vdash	\vdash	
 -	45	₩-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	
\vdash	40	┼-	\vdash	-	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	
-	48	₩	-		\vdash	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	
\vdash	49	\vdash	├─	-		<u> </u>		H	\vdash	Н	
	50	-	 	_		H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
	- 50	1	ı		1	1 1		1	1		

Claim		Date									
Final	Original										
	51										
	52 53							L			
	53	<u> </u>	_	L		<u> </u>		<u> </u>	_		
	54	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			┝		
	55	_	┝	├		┝	┝	_	⊢	Н	
	56 57	-	┢	┢	-		\vdash	\vdash	⊢		
-	58	╁		╁	\vdash	\vdash	┢	-	H		
	59	 	-	١.				-	\vdash		
	60		\vdash	-	Г				\vdash		
	61										
	62										
	63	_	_	_	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	_	_	Ш	
<u></u>	64	_	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
<u> </u>	65	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash	H	
\vdash	66 67	-	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	68	-	-	-	-	\vdash	-			-	
	69	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash		
	70	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
	71	\vdash	\vdash								
	72		_								
	73										
	74 75										
	75	ldash	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	ldash	Ш	
-	76 77	<u> </u>	_	_		_			_		
-	70	<u> </u>		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		
-	78 79	┝	-		\vdash	-	<u> </u>	-	⊢		
	80	⊢		-	-		-		├─	\vdash	
	81	\vdash	┢	\vdash	┝	\vdash		\vdash			
	82								\vdash		
	82 83										
	84										
	85			匚							
	86	_	<u> </u>	_	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>		
1	87	_	_	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
-	88	_	<u> </u>	⊢	_	_	_	_	_	_	
-	89 90	\vdash	⊢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	91	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	 -	\vdash	
	92	H	\vdash	\vdash		-			\vdash		
	93			Г	П	Г			Г		
	94							L			
	95										
	96	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u>L</u>	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	_		
-	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	_	Щ	
<u> </u>	98	H	\vdash	├-	_	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	
-	99 100	H		⊢	_	-	\vdash	\vdash	-	Н	
	100								L_	ш	

Total	Claim					[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	la l	ina		ļ							
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	<u>i=</u>	'n		İ							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		0									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		101			Г	_	_				
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		102		\vdash	_						П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		103		\vdash		-	-				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	104		\vdash				Н		_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105		\vdash	H		_				
107	-	106	\vdash	\vdash	\vdash		Н		_	_	Н
109		107			\vdash						-
109		108		┢			\vdash				Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100	-	\vdash			\vdash	-	-		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	-	\vdash	\vdash	_	-				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111	_	\vdash	┝		┝	-	_		Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		112	-	┝	\vdash		\vdash		_		Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	_	112		\vdash	\vdash		\vdash		-		Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147	 	113		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	<u> — </u>		Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	114	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		115			_		H		-		\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110		_	-		\vdash		-	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118		<u> </u>	_		_	_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		_	<u> </u>		_	_			\perp
123		120		<u> </u>	L			_			
123		121		<u> </u>	_						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		L_							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		L						_	Ш
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		_					_	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		L							L
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	_	╙	<u> </u>				_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127		<u> </u>	lacksquare		\vdash				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		<u> </u>	_	_		_		_	Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129		_	<u> </u>				_		Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130		lacksquare			L				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		_	L						
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_	L		_				L_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u></u>	133		_		Ш	<u> </u>	Щ	L		L
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134		_		_	<u>L</u>	L	_	<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	L		L_	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	_	<u> </u>	lacksquare	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш
139		137	<u> </u>	<u>L</u>	L_	\Box	_	L	_	L	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147		138	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	_	
141		139	<u> </u>	<u> </u>	L						
142 143 144 145 146 147	L		<u>_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	\sqcup
143			L	_	_	<u>_</u>	<u>_</u>		_		
144 145 146 147			L_	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L.	
145 146 147					<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	
146								L.			
147				_	$oxedsymbol{oxed}$						
							L	L			$oxed{\Box}$
148											
		148									
149								$oxed{oxed}$			\square
150		150									